# ⑩公開特許公報(A)

昭57-117080

**1** G 07 D 3/16

識別記号

庁内整理番号 7536—3E **3公開** 昭和57年(1982)7月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全13頁)

# **分貨幣分類計數機**

创特

顧 昭56-2046

②出 顧 昭56(1981)1月12日

@発 明 者 有質淑郎

川崎市幸区柳町70番地東京芝浦 電気株式会社柳町工場内

切出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

仰代 理 人 弁理士 則近憲佑 外1名

#### 明 細 書

## 1. 発明の名称

#### 貨幣分類計數機

### 2. 特許請求の範囲

(2) データをディスプレイに表示する特許請求 の範囲第1項に記載の貨幣分類計数機。 (3) データを紙業に印字して表示する特許請求の範囲第1項に記載の貨幣分類計数機。

## 3. 発明の詳細な説明

との発明は、貨幣を受入れて自動的にこれを判別し、判別した正常貨幣を計数、収納し、また、判別のできないリジェクト貨幣は、必要なデータを入力した後、収納し、正常貨幣とリジェクト貨幣とのデータそれぞれかよびそれらデータを合算するデータを表示する貨幣分類計数機に関するものである。

 BEST AVAILABLE COPY

により行なわれている。

ところで、前配検知装置は、破損したり折れ自つたりしていない正常な紙幣しか計数できない。 破損紙幣や折曲紙幣をどの異常紙幣は、計数されないまま前配検知装置を通過した後、リジェクト 口に排出される。そして、前配貨幣処理製置の操作者は、リジェクトされた異常紙幣を別置きにして保管する。

したがつて、従来の貨幣処理装置では、この装置により印字される伝票から処理した紙幣の合計 枚数。合計金額を知ることができず、これを知る ためには、リジェクト紙幣の種類、その枚数かよ びその合計金額などを別に操作者が配板してから 対配伝票に示される数字と配板してかいた数字と を合算しなければならないという問題点がある。 また、リジェクト貨幣を別該をにして保管してか くので貨幣の管理が不充分となる問題点がある。

との発明は前配券所に触ぶてなされたものであ り、多種類の貨幣を一括して受入れて自動的にと れを判別し、判別した正常貨幣を分類。計数した

リジェクト撤送路11の搬送端は上記リジェクトロ7の下方部位に対向する。上記撤送路9はリジェクト撤送路11の分鉄部から下方へ向い。さらに水平方向へ由成する。との水平延出部分には区分部18が設けられ。さらに区分部18の下方部位には集積部18が相対向して配置される。

次に、前配各部について詳細に説明する。前配表示操作部 5 は、第 1 図に示すように、表示部 5 a は 表示パネル 1 6 をよびプリンタ 17a により印字する伝真を発行する伝真発行口 1 7 を有し、操作部 5 b はカード 説取器 14a を内蔵するカード挿入口 1 4 とテンキー群 1 5 と 貨幣 植指定キー、オペレータナンパキー、スタートキー、ストップキーをよびプリントキーをどよりなるスイッチ群 1 8 を有している。

前記取出し部8は第2図および都8図に示すようになつていて、ガイド板18a、18bとパックアップ板19との間には紙幣Pを一括して受入れられるスペースが設けられている。なお紙幣Pはこの 長手方向をガイド板18aと18bとの間に対向させ 後、これを収納し、また。利別のできないリジェクト貨幣は、その必要なデータを入力した後収納 し、正常貨幣とリジェクト貨幣とのデータそれぞれおよび合算するデータを提示する貨幣分類計数 係を提供することを目的とするものである。

次に、この発明の一実施例について図面を参照 しながら説明する。

第1回はこの発明の一実施例である貨幣分類計 数級の概略斜視圏である。

て受入れるようになつている。前記パックアップ 板19は図示しない付勢機構に連結され、紙幣と を巣性的に押圧するようになつている。前配スペ - スにおけるパックアップ板19に対面するには 収出しローラ80とこの収出しローラ80の回転 方向側に送り込みローラ21とが根支される。送。 り込みローラ81化は第4個化示すより化分離板 88の内傷に貼着する摩擦板88が想象する。分 雕板22はその一端節を回動自在に枢支され。か つ押えばね24尺で押圧付勢される。そして岸線 板28と送り込みローラ31との間隙を紙幣Pの 肉厚よりわずかに狭い寸法となし、紙幣Pにしど き作用を与えて送り出すよりになつている。なお 48. 図むよび48.8 図に示すように上記取出しロー ラ80の近傍には位置検知子85が設けられ、紙 幣Pの有無を検知して取出しローラ20と送り込 みローラ21との図示したい駆動機構に信号を送 るよりになつている。

前記載送路 9 は第 2 図をよび第 8 図に示すような試験とをその長手方向に搬送する長手敷送路26

と、第5回に示すよりな方向変換部87かよび第 も図に示すような紙幣Pをその短手方向に鍛送す る毎手搬送路88とから構成されるものである。 上記長手搬送路86は複数のローラ89…に搬送 ペルト80…が無端走行するよりに掛腹され。前 記送り込みローラ21から送り出される紙幣Pを 長手方向のまま挟持して撤送することができるよ りになつている。なおとの長手撤送路 5°6 の入口 例には定位置検知子81が設けられ、上記取出し ローラ20と送り込みローラ21との駆動機構に 信号を送ることができるようになつている。方向 変換部27と長手撤送路86との接続部分には。 第2個ヤよび第8個に示すようにグート82が散 けられ、長手撤送路26に沿つて撤送されてきた 紙幣Pを方向変換部87もしくはリジェクト撤送 路11に嵌分けるようになつている。 このゲート 8-8 の動作タイミングはゲート 8 8 入口質に設け られるゲート動作用検知子88の検知信号にもと づいて行なわれる。

劇紀方向変換部37は、ゲート88によつて楽

あるローレットローラも1があら図(A)は示すように、互いに転接一種反するようになつている。なか、上記ロータリンレノイド8もは、第8図に示すようにゲート88近傍に設けられる位置検知子27bと電気的に接続され、これが紙幣Pの後端を検知したとき励磁するようになつている。

前配短手搬送路 8 8 は紙幣 P を短手方向に撤送 するものであつて、上配ローラ 4 8 や搬送ベルト 4 6 かよび第 7 図に示すように複数のローラ 4 8 … とこれらローラ 4 8 … に無端走行するように掛 被される搬送ベルト 4 6 からなる。短手搬送路28 は方向変換器 2 7 から下方へ延出するとともにこ の下端部から水平方向に曲成され、長手搬送路26 と所定間隔を存して延出される。

前記検知部10は前記長手搬送路26の中途部にある定位を検知子81とゲート動作検知子38との間に対向して配設されるものであり、第8図に示すような長さ・巾検知装置 47 および第9回に示すような厚さ検知装置 48 を備えている。上記長さ・巾検知装置 47 は搬入側に設けられる検

内される紙幣Pを一時停止板。87aにて停止させ長、 手搬送から短手搬送に変えるよう方向変換するも のである。その構造は書る図に示すよりになつて いて、84はロータリーソレノイドである。との 回動輪 84a に嵌着される主当車 8 5 に支輪 8 5 に 嵌着される従齢単87が職合する。 支輪86尺並 行に同一形状の支輪88が枢支され、との支輪88 化上配従歯車87に職合する従歯車89が従着す る。各支触86。88Kはそれぞれレパー40の 一端部が嵌着し。との他端部にはローレットロー ラ41と小プーリ48とが回転自在に枢支される。 さらに各支輪8g , 88には上配短手線送路28 を構成するローラ48が回転自在に嵌合され、と のローラ48にブーリ46が一体的に設けられる。 プーリョョと上配小プーリョるとにペルトリラが 無端走行するように掛蔵される。したがつてロー タリーソレノイド84が扇磁一消磁変化すること により主始車85は従齢車87,89を介して支 触80,88を相反する方向に回動させる。これ にともないレパー40は回動し、その自由爆形に

知器aと、搬出側に互いに位置を異ならせて設け られる検知器 b , c , d および 紙幣 P の下端級が 担接するガイド支持板 4.8 とは互いに離開寸法を 異ならせて設けられる検知器で,「,gとで構成 される。これら検知器a,b,c…gは。たとえ ばランプと光電素子とからなる光学的検知器であ り、ガイド支持板49上に撤送される紙幣Pの長 手方向端部と短手方向端部の通過を同時に検知し て紙幣の種類を判別することができるようになつ ている。前記摩さ検知要能48は、第9凶に示す よりに一端部が固定される板ばねからなり自由端 部に折曲片 50a を有する検知レパー 5 0 と、この 検知レパー 50 の自由端部側に回転自在に枢支さ れ、かつローラ29に転接する検知ローラ51と、 前記検知レパー 5 0 の折曲片,502 を検知する検知 器52とからなる。第9図(A)に示すのが紙幣Pの 正常搬送状態であり、紙幣Pはローラ29と検知 ローラ51との間に介在し、このとき検知器52 は折曲片 50a を検知するためこれから発せられる 信号は変化しない。 しかし巣 9 図内に示すように

たとえば 8 枚の紙幣 P , P が重さなつたまま搬送されてくると、検知ローラ 5 1 が変位してとれを支持する検知レバー 5 0 の幾多型が大となり、検知器 5 2 は折曲片 50a を検知できなくなつて信号が変る。したがつて紙幣 P の異常搬送状態を検知することができるようになつている。

前記リジェクト搬送路11は第3回かよび期8回に示すように複数のローラ58… と、これらローラ58に無端走行するよう掛彼される搬送ペルト54…とからなり、その搬送端部は前記リジェクトロ7の下方部位に設けられるリジェクトポケット113に対向している。

前配区分配12 は第7 図に示すように前配短手 搬送路38に所定間隔を有して設けられる複数の 区分グート 55a,55b,55cからなる。全ての区分ゲート 55a,55b,55cは同一形状であり第10図に示すようにして駆動される。すなわちたとえば区分ゲート 55a は断面が複状であり、その基準部はロータリソレノイド 5 6 の回動物 56a が低着する。さらに区分ゲート 55a の長手方向には所定間隔を

羽根車である。との羽根車58は常時図中時計組 り方向に回転するようになつている。羽根車58 の回転方向には羽根板58aが鋼壁の一部に入り 込む集積箱5.9が配数される。との集積箱5.9で 底部は餅口していて、仕切板60により開閉自在 である。すなわち仕切板も0は支えローラは1。 61と駆動ローラ62,62とに挟持され、これ ちの回転にとしない集積箱59の底面関口部への 挿入、抜出が自在となつている。なか仕切板60 の上面には所定間隔を有して突条が形成され、こ れに合せて集積箱59の下端部は凹凸状に形成さ れる。したがつて仕切板もりが集積箱5りから抜 け出る際においても、この仕切板も0に飲る紙幣 Pが巻き込まれるのを防止できる。また集積額59 の底部に対向する位置に金庫68が装置本体8代 **希脱自在に配置される。 との金庫 6 8 は上面が開** 口するとともに上端部近傍に検知器の4の透光用 孔は5.は5が相対向して穿設される。さらに上 **盗敏に沿つて蓋板 6 6 0 案内用構 6 7 が設けられ** ていて、必要に応じて金庫は8の上端間口部を閉

有して切欠部 5 9 が設けられる。これら切欠部 5 7 は前配短手被送路 2 8 の数送ペルト 4 6 化対向し、かつこれより観が広い。したがつてロータリンレノイド 5 6 の励磁ー消磁化ともない区分ゲート たんぱ 55 a は四動変位する。そして第10図のレス・カート 55 a の上端面のは一下では一下では一下である。各が一ト 5 5 a , 5 5 b , 5 5 c の搬入の 2 8 化は それ それ 先端検知 5 7 a , 5 7 b , 5 7 c が それ ぞれ 相対向して 設けられる。とれ 6 先端検知 5 7 a … は か 送され てくる 底 性 の と か それ ぞれ を か と の と か と か で と か で と か で と か で と が で と 5 5 a … に を す る ロータリソレノイド 5 6 に 強するように な つ て いる。

前配換機能18は各区分グート 55a,55b,55cの下方部位かよび短手搬送路 88の搬送機能の下方能位に設けられる%のである。すなわちこれは部11回ないし船18回に示すようになつていて。58は周騰に複数枚の羽根板 58a…が植設された

成し、かつ旋錠することができるようになつてい る。金庫は8内にはパックアップ板は8が挿入さ れる。とのパックアップ板も8の一端部は金庫68 の一個壁に穿数される縦長孔状のガイド孔69か **ら央出している。そしてとの突出増帯化エレベー** メ機構70が封合する。 すなわち上下方向に離間 して枢支されるブーリ71、71にペルト72が 無端走行するよう掛波され、一方のブーリ71は 正逆回転自在な駆動モータ78尺連結する。上記 検知器は4と駆動モータ78とは電気的に接続さ れる。ペルト72の一部には凹跡 742 を有する掛 止具74が枢着される。との掛止具74の最下端 位置に対向してスイッチ75が配置され、これに 掛止具りるが姿触してONするととにより図示し ない報知器を作動させるようになつている。また 上記パックアップ板も8の突出端部は掛止具74 の凹跡 74a に掛合し、駆動モータ 7 8 の駆動によ り金崖は8内を上下方向に変位可能となつている。 そして金庫 68を第18図中矢印Xの方向に移動 すれば、パックアップ板68は凹端 742 と掛脱す

次に、リジェクト貨幣収納装金をは、無1図に示すよりに一時保管用乗76の右上近傍に設けられたポスト77と、無1図のMV-MV 銀の経略断面図である第16図に示すように、たとえば封筒に入れたリジェクト紙幣P1をよび/または後述するリジェクト優貨C1を収納保管するリジェクト金庫78と、ポスト77から投資されるリジェクト

・電磁ロック 18c が閉鎖状態となるようになつてい ・る。

前紀硬貨処理装置8は、第16回に示すように なつていて、硬貨処理装置8の上面にはホッパ81 が設けられる。とのホッパ81の下端側口部には 斜め下方に傾斜した週別板88が設けられ、ホッ パ81に投入した硬貨Cを順次1枚ずつ傾斜に沿 つて案内するととができるようになつている。遺 別板82には段階的に大きさの異なる遇別孔88 が穿散されていて、案内した硬貨Cを大きさ別に 第下させるようになつている。 遇別板82の下方 部位には集積部84が設けられていて、これは前 記紙幣処理装置1と全く同様の構造を有する集積 箱85…と金庫8g…とからなる。集積配84に 近接してリジェクト集積部87が設けられていて、 とれは集積箱85と並設されるシュート88と。 とのシュート88の備部に設けられる挟持搬送ペ ルト89およびリジェクト収納箱90とからなる。 リジェクト収納箱90は上記ホッパ81の近傍に 設けられ、図示しない蓋により開閉自在に閉成さ

紙幣Piおよび/またはリジェクト硬貨Ciをリジェ クト金庫78に米内する米内面 78m とを具備する ようにして構成されており、リジェクト紙幣P1や リジェクト硬貨Ctをリジェクト金庫78に人為的 化収容するととができるよう化なつている。そし て、ポスト77Kは、第15MK示すよりK上端 を枢支し、下端を自由端とする扉 78b が取り付け られ。 鼻 78b の裏面にはたとえば電磁ロック 78c が取り付けられており、投画しようとするリジェ クト紙幣Piまたはリジェクト硬貨Ciの種類。枚畝。 金額などの必要なデータを表示操作即5Kより入 カしたときのみ電磁ロッタ 78c が解除状態となつ てリジェクト紙幣Piまたはリジェクト製貨Ciをポ スト77K投資するととができるようになつてい る。また、米内面 78a にはリジェクト紙幣Piまた はリジェクト硬貨C1が通過することを検知するた とえば光電管と光電素子とからなる検出器 78d が 設けられてむり。検出器 78d がリジェクト紙幣!!1 またはリジェクト硬貨C1の通過を検知して。との 検知信号を後述する制御部に出力し。とれにより

れる。

なか、紙幣処理装置1の上部には、第1図に、 示すように、制御装置792が設けられてかり、また、集積配18の背面側には電源部79bが配置されている。

スプレイし、また、プリンタ 17a を動作させて伝 祭に、正常状態を判別する貨幣についての合計金 額などのデータを印字させる。

一方。処理を行なつた貨幣のうち制御部 79a K より異常状態と利別されるリジェクト貨幣につい ては、リジェクトポケット 11= あるいはリジェク ト収約額90から取り出したリジェクト貨幣につ いての情報たとえばリジェクト貨幣の合計金額。 「リジェクト貨幣の種類とその枚数。貨幣種ごとの 合計金額などのデータを操作部5bのテンキー群15 シよびスイッチ群18の操作により制御部 7gc K 入力する。制御部 79c は、入力されたリジェクト 貨幣についてのリジェクト貨幣種でとの合計金額 などのデータモリジェクト貨幣のデータメモリ 79e に果綾記憶させるように出力すると共に正常 貨幣の場合と同様に表示パネル16およびプリン タ 17m にリジェクト貨幣についてのデータを出力 し。さらに、電磁ロック 78c を解除状態にする名 号を電磁ロック 78c に出力する。

制算部 79c は、さらに、正常貨幣のデータメモ

御部 79c に入力されるようになつている。

次に、前記のように構成する貨幣分類計数機の 作用について説明する。先ず、操作者は、自己の 所有する『Dカードをカード挿入口】るに挿入し。 認識番号をテンキー群15に入力する。表示パネ ル16には入力したナンパーが表示され確認がと れる。ついで持参した現金を紙幣Pと硬貨Cとに 分け、紙幣Pは方向を揃えて投入口もに一括して 立位状態で投入する。硬貨Cはホッパ81へ投入 する。紙幣Pは取出し配8から長手方向に顧次盤 出される。とのとを送り込みローラ21かよび単 擦板28が紙幣P相互の摩擦力よりも大きな摩擦 . 力を紙幣Pに付与する。しかも短手搬送と比較し て長い時間摩擦力を付与するため二枚取りをする ととはない。紙幣Pは長手撤送路26に沿つて撤 送され、途中検知部10亿おいて長さと巾が検知 されるとともに母さの検知が左される。このとき **長手撤送しているので充分を時間をかけた確実な** 検知が必要である。とのため正常紙幣Pとリジェ クト紙幣PIとの判別ができ、かつ正常紙幣Pが計

リ 79d およびリジェクト貨幣のデータメモリ 79c からそれぞれデータを呼び出し、呼び出した正常貨幣およびリジェクト貨幣についてのデータそれぞれを演算部 79f に出力する。演算部 79f は正常貨幣についてのデータかよびリジェクト貨幣についてのデータを合算し、正常貨幣とリジェクト貨幣との合計金額、貨幣機どとの正常貨幣とリジェクト貨幣の合計枚数と合計金額などの合算結果を割押部 79c に出力し、制御部 79c は正常貨幣の場合と同様に合算結果を表示パネル1 8 かよびブリンタ 17a に出力する。

また、制御部 79c は、集内面 782 化設けられている検出器 78d からの貨幣通過の検知信号を入力し、この検知信号を出力し、単ジェクト貨幣につ 紙状態にする信号を出力し、リジェクト貨幣についてのデータを入力することなくポスト 7 7 よりリジェクト貨幣を投面することができないようにしている。

なか。カード挿入口 1 4 内に設けられているカード就取器 148 からは I Dコードなどの情報が制

数され、制御部 79c を介して正常紙幣 P について のデータたとえば合計金額などが正常貨幣のデー メメモリ 79d に果棲配修される。ゲート82が作 動して正常紙幣Pは方向変換部27に導びかれ、 リジェクト紙幣P1はリジェクト搬送路11に導か れる。第6図(4)化示すよう化ローレットローラ41, 41は離開した状態で紙幣Pの搬入を待機し、と れが所足位置にきたときローレットローラ41, 4 1 は都も図内に示すように紙幣とを挟持する。 ペルト45,45は無端走行するため紙幣Pをそ の短手方向に挟持撤送することができる。紙幣P を短手撤送路 2 8 は受入れて短手撤送しまイミン グをとつて回動する区分ゲート 55a,55bないし 55c により紙幣Pの種別に区分し、かつ案内する。 集機部18にかける仕切板60は集積箱59の底 部を閉成していて、羽根板 582 の回動にともたつ て案内される紙幣Pを集積箱59に受入れる。な お短手搬送路 2 8 は長手搬送路 2 8 より短くてす み、当然に区分部12かよび集積部18のスペー スも小さくてすむ。投入口8K一括投入された全

ての紙幣Pの区分が終了した設階で仕切板60は 線練箱59から突出するようスライドし、このた め集積した紙幣Pはパックアップ板68上に落下 する。これを検知器64が検知してパックアップ 板68の降下を図り、紙幣Pを検知しなくをつた 位置で停止させる。このようにして金庫68内に 紙幣Pが集積し、パックアップ板68の降下にと もない掛止具74がスイッチ75をONしたとき 満杯となる。係員はその金庫68を引出して空の 金庫68と交換する必要がある。

一方、上記ゲート88からリジェクト搬送路10 へ架内されるリジェクト紙幣Piはそのまま 投手搬送され リジェクトポケット 11a に 準びかれる。 したがつて、たとえよれよれの紙幣Piでもつても方向変換がないからジャムなどすることを く円滑に搬送することができる。 操作者は、 このリジェクト紙幣Piを使に詳述するようにしてリジェクト金庫 7 8 に収納する。

またホッパ81ド投入された硬貨Cは級次週別板88代案内され金権別に通別されて各金庫86

15を操作して、リジェクト硬貨C1に関する合計 金額などのデータを、制御部79cを介してリジェ クト貨幣のデータメモリ79fに累積配値させ、リ ジェクト紙幣P1の場合と同様にしてリジェクト硬 貨C1をリジェクト金庫78に収納する。

最後に、表示操作部5 にかける伝承発行口17から、制御部79a の指令により助作するブリンタ 17aによつて、正常貨幣についての、種類と合計金額かよび種類ごとの枚数と合計金額などのデータ、リジェクト貨幣についての、種類と合計金額をとの枚数と合計金額をどのデータ、並びに減算部79fにより合算された正常貨幣とリジェクト貨幣との合計金額をよび合計をとりシェクト貨幣との合計金額をよび合計をとり、カー、「Dコードナンパーなどが印字された伝展が排出されると共に、表示パネル16 にディスプレイされ、これですべての操作が終了することになる。

なか、前記実施例においては。 紙幣と硬貨とを 分類計数するのであるが、 この発明は、 前配実施 に落下する。リジェクト硬貨C1はシェート88か ら挟持撤送ペルト89を介してリジェクト収納箱 90に案内される。

一方。操作者がスイッチ群18かよびテンキー 15を操作して、「紙幣キー」紙幣の種類を指示 する「紙幣種指定キー」。 紙幣種の枚数を指示す るテンキー15によりリジェクト紙幣Ptに関する データを入力すると。 制御部 79m はリジェクト紙 特Ptの合計金額、合計核数、紙幣種の枚数などを リジェクト貨幣のデータメモリ 79c 化出力してと れらを果装記憶すると共化。ポスト99化設けて ある扉 78b 化装備する電磁ロック 78c を解除状態 にする。そとで、操作者はリジェクト紙幣P1を入 れた袋状物たとえば対筒をポストリリに投資して、 リジェクト紙幣Piをリジェクト金庫78に収納す る。集内面 78a に設けた検出器 78d が前配封鎖の 通過を検知すると。その検知信号を制御部 99c K 出力し、制御部 79c はその検知信号により電磁 ¤ ック 78c を動作させてポスト 7 7 を閉鎖する。次 化、操作者は再びスイッチ群18シェびテンキー

例に限定されるものではなく、 紙幣のみ分類計数 し、あるいは硬貨のみ分類計数する装置にかいて も進用することができる。

この発明によると次のような効果を奏すること ができる。この発明の貨幣分類計数機によると、 破損したり折れ曲つたりしていない正常な貨幣を 分類計数し、とれを伝票に印字することができる のは勿論のとと。破損したり折れ曲つたりしてい るリジェクト紙幣についても必要デーメを入力す るととにより前紀伝票に印字,紀録し、リジェク ・・ト貨幣を従来のように別慮きにしておくことなく。 貨幣分類計数機内に正常貨幣と共に保管収納して おくことができる。したがつて、操作者は、もは ヤ、リジェクト貨幣を別に配帳してかく必要がな いので、貨幣の分数集計作業を単純化するととが でき、操作者による配帳ミスの発生をなくすぶと とができる。また、リジェクト貨幣を別置きする ことがないので、貨幣管理の徹底を完全に図ると とがてきる。

また、この発明の貨幣分類計数機化おいては、

ポストド設けた扉をリジェクト貨幣に関するデータを入力するときに開くように、制御されているので、操作者がリジェクト貨幣に関するデータを うつかり入力し忘れたまま。リジェクト貨幣をポストに投版することを防止することができる。

さらに、この発明の貨幣分類計数機にかいては、 正常貨幣についての合計金額などのデータとりジェクト貨幣についての合計金額などのデータとを 合算することができると共に、前配データすべで をディスプレイし、また伝統に印字することができるので、処理した貨幣の合計を設定を どが一目瞭然であり、また処理した貨幣のうちで 常貨幣。リジェクト貨幣についてのそれでのデータを 一タを 質幣で見ることができる。 貨幣管理のミスをなくすること

# 4. 図面の簡単な説明

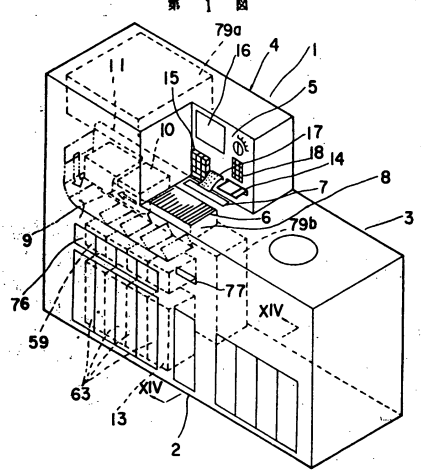
第1四は、との発明の一実施例である貨幣分類 計数後の概略斜視図、第3回はその紙幣処理委會 にかける取出し部、検知器。リジェクト最送路か よび搬送路一部の紙幣糾視図、第3回はその紙略

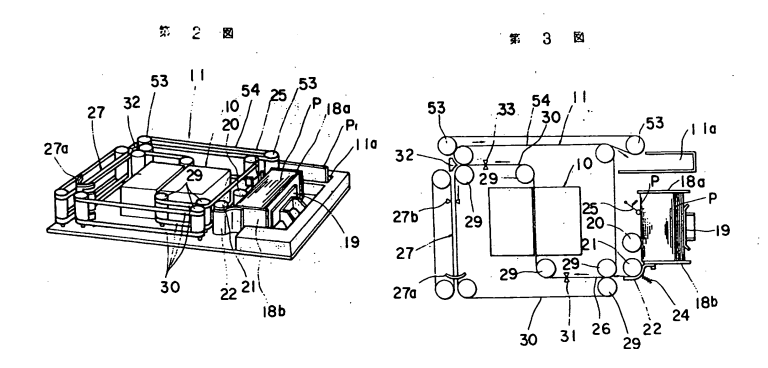
製造。 8…便貨処理装置。 4…貨幣分類計数機。 5…表示操作部。 18…集積部。 16 …表示パネル。 17a…ブリンタ。 79a…制御 装盤。 79c…制御部。 79f…資算部。 -

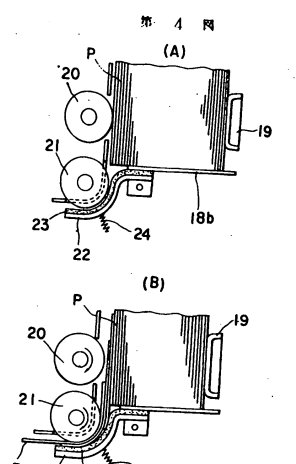
代理人 弁理士 則 近 簟 佑(ほか1名)

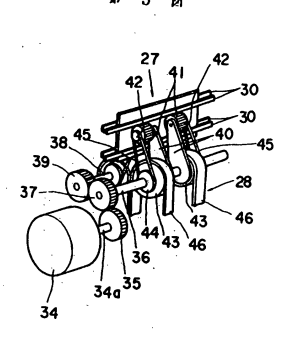
平面図、銅4図内をよび呼は取出し部にかけるそ れぞれ異なる取出し状態を示す概略平面図、 訳 5 図は設送路における方向変換機構の数略針視図。 N 6 図(A) および(B) 仕方向変換機構における方向変 後状脈を示す概略緩斯質園図。 第7回は短手敷送 路。区分型および集費部の鉄路構成図、裏8図は 検知部における長さ。巾の検知装置の概略正面図。 第9個(4)をよび向は検知部にかける厚さ検知製御 のそれぞれ異なる検知状態を示す概略正面図。排 1 0 図(4) シェび(4) は区分状態を示す一部省略した 候略射視図。第11回は区分部および集積部の観 略級斯面図。第18回は集積部の一部省略した板 略斜視図。第18回は集積部における金単の鉄略 新視園。毎14個はリジェクト貨幣収納袋筐を示 ナボ1図にかける XIV - XIV 緑板略新面図。第15 図は第14圏において二点破量で示す部分の低略 拡大的。第16回は硬貨処理装置の主要部を示す 低略斜視固並びに第17回は制御装置による制御 を示す依略プロック図である。

1 … 貨幣処理袋筐。 2 … リジェクト貨幣収納

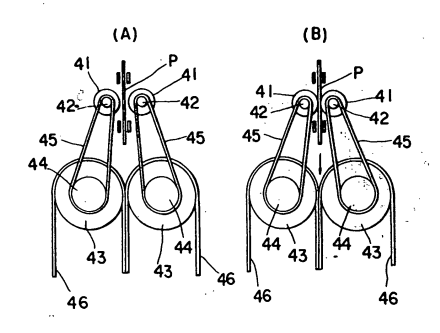








第 6 图



**BEST AVAILABLE COPY**